

Sanierung von Großprofilen von Nennweiten ab DN 1200

Projekt 1:

Projektbezeichnung: *Alter Hauptsammeler 2. Bf, Bockolt*

Leistungszeitraum von - bis: *2012 / 2013*

Kurzbeschreibung (Nennweiten, Längen, Sanierungsverfahren, Abwasserhaltung, Kanalreinigung, Tiefbauarbeiten, Leistungen in der eigenen Firma, an Subunternehmer vergebene Leistungen):

- Nennweite = *1200 / 1900*
- Länge = *950 m*
- Sanierungsverf. = *Abdichtung, Solsanierung, Rissanierung, Mauerwerkssanierung, Ersatzbekehrung*
- Abwasserhaltung = *prov. Abwasserüberleitung für TW 45 l/s*
- Kanalreinigung = *Saug / Spülwagen, HD-Reinigung von Hand*
- Tiefbauarbeiten = *—*
- Leistungen in der Fa = *90%*
- " " NU = *Saug / Spülwagen*

Baukosten (netto): *700.000,-*

Weitere erbrachte Leistungen:

Projektleiter: *F. Fugnick, R. Jansen*

Ansprechpartner

auf der Bauherrenseite: *Herr Vogt, ESB, Stadt Bockolt*

Beteiligte Bauleiter, Vorarbeiter, die heute noch für den Bieter tätig sind:

Name: *Ralf Jansen*

Qualifikation: *Zertif. sachverständ. Betoninspektoren, S.W., Dispersionsstreifen*

Name: *Frank Fugnick*

Qualifikation: *Dipl.-Ing. (FH), Kanalsanierungsberater, VSB*

Name: *Andie Lohberg*

Qualifikation: *Betonbauer, S.W.*

Auftraggeber: *Entsorgungsbehörde Stadt Bockolt*

Name/ Unternehmen:

Ansprechpartner: *Herr Vogt*

Anschrift: *Schaffelohstr. 74, 46395 Bockolt*

PLZ / Ort: *46395 / Bockolt*

Telefon: *02871 / 24630*

Referenzschreiben : ja / nein

Sanierung von Großprofilen von Nennweiten ab DN 1200

Projekt 2:

Projektbezeichnung: Kanal sanierung Volkerei Zellverein Essen

Leistungszeitraum von - bis: 2011 / 2012

Kurzbeschreibung (Nennweiten, Längen, Sanierungsverfahren, Abwasserhaltung, Kanalreinigung, Tiefbauarbeiten, Leistungen in der eigenen Firma, an Subunternehmer vergebene Leistungen):

- Nennweite = 1500 / 3000 , 100 Schächte
- Länge = 420 m
- Sanierungsverf. = Beton instandsetzung nach M3, Beschichtung in Nass + Trockenspritzverfahren, Abdichtung, Rissanierung, Ersatzbeplattung, HDW-Strahlen, KS-ASS
- Abwasserhaltung = prov. Abwasserüberleitung
- Kanalreinigung = Saug / Spülwagen, HD-Reinigung vor Hand sauber
- Tiefbauarbeiten = -
- Leistung i.d. Fa = 95%
- " NU = Saug / Spülwagen

Baukosten (netto): 1.000.000,-

Weitere erbrachte Leistungen:

Projektleiter: F. Fyricht

Ansprechpartner

auf der Bauherrenseite: Hr. Wüst, Diringer + Scheidel
Hr. Rany, Ing.-Büro b-Plan, Essen

Beteiligte Bauleiter, Vorarbeiter, die heute noch für den Bieter tätig sind:

Name: Rolf Jansen

Qualifikation: Zertif. spezialstein., Beton instandsetzung, SiVV, Düsenführerschein

Name: Frank Fyricht

Qualifikation: Dipl.-Ing. (FH), Kanalsanierungsberater, VSS

Name: Pascal Zäcker

Qualifikation: SiVV, Düsenführerschein

Auftraggeber: Diringer + Scheidel NL Herne
Stiftung Zellverein Essen, Herr Scholz

Name/ Unternehmen:

Ansprechpartner: Jens Vahr

Anschrift: Zechenring 9

PLZ / Ort: 44628 Herne

Telefon: 02323/3879820

Referenzschreiben : ja / nein

Sanierung von Großprofilen von Nennweiten ab DN 1200

Projekt 3:

Projektbezeichnung: RKO/RRB Süd, Euskirchen, Sanierung Stauraum Kanal

Leistungszeitraum von - bis: 2013

Kurzbeschreibung (Nennweiten, Längen, Sanierungsverfahren, Abwasserhaltung, Kanalreinigung, Tiefbauarbeiten, Leistungen in der eigenen Firma, an Subunternehmer vergebene Leistungen):

- Nennweite = DN 2400
- Länge = 700 m
- Sanierungsverf. = Einsteilmuffenprüfung, Sanierung Rohrverbindungen, Rissanierung
- Abwasserhalt. = prov. Abwasserüberleitung durch Pumpen
- Kanalreinigung = Saug / Spülwagen, HD-Reinigung von Haus
- Tiefbauarbeiten = -
- Leistung i.d. Fa = 90 %
- " " " = Saug / Spülwagen

Baukosten (netto): 70.000,-

Weitere erbrachte Leistungen:

Projektleiter: F. Frynck

Ansprechpartner

auf der Bauherrnseite: Hr. Gieshold, Ing.-Büro Gieshold

Beteiligte Bauleiter, Vorarbeiter, die heute noch für den Bieter tätig sind:

Name: Ralf Jansen

Qualifikation: zertif. sachverständiger Betoninstandsetzung, SiV

Name: Frank Frynck

Qualifikation: Dipl.-Ing. (FH), Kanalreparaturbereich USD

Name: Peter van der Linden

Qualifikation: zertif. sachverstän. Betoninstandsetzung, SiV

Auftraggeber: Stadt Euskirchen, Fachbereich 8

Name/ Unternehmen:

Ansprechpartner: Hr. Conrad

Anschrift: Köhler Str. 75

PLZ / Ort: 53879 / Euskirchen

Telefon: 02251 / 14366

Referenzschreiben : ja / nein

Sanierung von Großprofilen von Nennweiten ab DN 1200

Projekt 4:

Projektbezeichnung: *Gladbeck, Haarbach Oberlauf 3. Bf. Rohr im Rohr Lösung*

Leistungszeitraum von - bis: *2010/2011*

Kurzbeschreibung (Nennweiten, Längen, Sanierungsverfahren, Abwasserhaltung, Kanalreinigung, Tiefbauarbeiten, Leistungen in der eigenen Firma, an Subunternehmer vergebene Leistungen):

- *Nennweite* = *3000 / 2500*
- *Länge* = *970 m*
- *Sanierungsverf.* = *Teilabbruch, Neubeton, Abdichtung, Einbau HD-PE Rohr*
- *Abwasserüberl.* = *prov. Abwasserüberleitung DN 600*
- *Kanalreinigung* = *HD-Reinigung von Kanal*
- *Leistung in d. Fa.* = *90%*
- *" " NU* = *Freilegung Schachsteinstief, Baustufe*

Baukosten (netto): *950.000,-*

Weitere erbrachte Leistungen:

Projektleiter: *F. Rynick*

Ansprechpartner

auf der Bauherrenseite: *H. Tiedtke, ÖB*

Beteiligte Bauleiter, Vorarbeiter, die heute noch für den Bieter tätig sind:

Name: *Ralf Jansen*

Qualifikation: *certif. sachverst. Betoninstandhaltung, SIV*

Name: *Frank Rynick*

Qualifikation: *Dipl.-Ing. (FH), Kanalreparaturberater VSB*

Name: *André Lötter*

Qualifikation: *Betonbauer, SIV*

Auftraggeber: *Emmergenossenschaft*

Name/ Unternehmen:

Ansprechpartner: *H. Tiedtke*

Anschrift: *Kruppstr. 25*

PLZ / Ort: *45011 / Essen*

Telefon: *0201 / 104-274*

Referenzschreiben : ja / nein

Sanierung von Großprofilen von Nennweiten ab DN 1200

Projekt 5:

Projektbezeichnung: Düsseldorf, Wehrkahnlinie, Kanalsanierung TP 1A+1B
Leistungszeitraum von - bis: 2014 -

Kurzbeschreibung (Nennweiten, Längen, Sanierungsverfahren, Abwasserhaltung, Kanalreinigung, Tiefbauarbeiten, Leistungen in der eigenen Firma, an Subunternehmer vergebene Leistungen):

- Nennweite = 1600 / 2000, Bauwerke
- Länge = 540 m
- Sanierungsverf. = Pumpwerkssanierung, Rissanierung, NW-Ersatz, Maßspritzverfahren
- Abwasserhaltung = prov. Abwasserüberleitung DN 300
- Kanalreinigung = Saug / Spülwagen, HD-Reinigung von Hand
- Tiefbau =
- Leistung i.d. F0 = 95%
- " " N4 = Saug / Spülwagen

Baukosten (netto): ~ 600.000,-

Weitere erbrachte Leistungen:

Projektleiter: F. Feyrid

Ansprechpartner

auf der Bauherrenseite: Hr. Baum, Stadtentwässerungsbehörde Düsseldorf

Beteiligte Bauleiter, Vorarbeiter, die heute noch für den Bieter tätig sind:

Name: Rolf Jansen

Qualifikation: zertif. sachv. Betanstandsetzung, SIV

Name: Frank Feyrid

Qualifikation: Dipl.-Ing. (FH), Kanalsanierung, Verkehr USA

Name: Peter van der Linden

Qualifikation: zertif. sachv. Betanstandsetzung, SIV

Auftraggeber: ITRGS Kanalsanierung TP 1A+1B, Firmen Feuners + I&D
Bilfinger + Berger

Name/ Unternehmen:

Ansprechpartner: Hr. Iven

Anschrift: Friedrichsh. 102

PLZ / Ort: 40217 Düsseldorf

Telefon: 0211/201834

Referenzschreiben : ja / nein